

找排烟风机箱源头厂家？锦州排烟风机 天正奇虎

产品名称	找排烟风机箱源头厂家？锦州排烟风机 天正奇虎
公司名称	山东奇虎空调设备集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城开发区
联系电话	16538299999

产品详情

消防排烟风机常见故障分析

无论质量再好，再优质的设备，在长时间高速运转的情况下都会遇到一些大大小小的故障，只有足够了解故障的表现和故障的成因，才能更好的、更长久的使用设备。

消防排烟风机是一款非常好的消防排烟设备它与消防排烟防火阀联动形成建筑体的消防排烟系统，当火灾发生时能够及时将空间内的烟气排出，确保人们的逃生环境、减少烟气毒气对人们的伤害。

一．消防排烟风机的叶片变形或者是其弧度发生了严重的扭曲，造成这种情况的主要原因是因为叶轮上的油污导致的，叶轮本身就是优质的冷轧钢板制成，质量较重，再附加上常年累月积攒的油污的重量，非常容易导致叶片变形和扭曲，不仅如此厚厚的油污还会导致消防排烟风机的风量和全压参数下降，排烟效果也会有明显的下降趋势，而想要避免这种情况的出现就要定时的清理叶轮上的油污，使消防排烟风机的叶轮保持清洁、减少负重。

二．消防排烟风机轴承的损坏，消防排烟风机的轴承之所以被损坏也是因为叶轮上累积了大量的油污致使叶轮运转的过程中不能保持平衡，而且消防排烟风机的振动性也会加大，找排烟风机箱源头厂家？，就会直接的导致轴承出现损坏，使消防排烟风机不能正常的运行。

3C排烟风机的使用场合很广泛，使用人群层次也不一样，低噪声排烟风机，排烟风机在使用过程中最关注的就是风量、流量、排烟量了，这些指标的算法你都知道吗，只有算对了这些，才能买到量身订做的3C排烟风机。

建筑设计规范及建筑防火设计规范已经出来很久了，关于3C排烟风机的风量的计算有了较大的变化。

3C排烟风机风量的计算，混流式排烟风机，应该先确定风机的作用，是否仅作排烟风机或排烟兼排风风机，如果是排烟兼排风风机，风量计算应选择其较大值。山东奇虎空调设备集团有限公司。

关于3C排烟风机的排烟量的计算，原规范要求按照换气次数计算，也就是层高*建筑面积*换气次数*漏风系数。新规范则统一按照层高查表并插值计算，完全不考虑面积因素。即层高*1500+25500=排烟风量（非排烟风机风量）排烟量的计算应由换气次数法及单车排风量法取较大值。且区分建筑类型（商业类，住宅类，其他类）

注意，换气次数计算法层高超过3米，只按3米计算，依据《技术措施》4.3.2条。

山东奇虎空调设备有限公司生产的排烟风机HTF系列和HTFC系列风机在不同环境下使用性能分析

排烟风机可采用普通钢制离心式透风机或专用排烟轴流式透风机。排烟风机规格按《高层民用修建设计防火范例》中的规定。排烟风机风量为7200m/h，风量不宜超过60000m/h(指一个排烟分区的风量)。排烟风机对于环境的使用也有一定的要求，下面就介绍一下：

- 1.排烟风机在应用时要求气体内的杂质不许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³。
- 2.气体内的温度：A型DTP系列风机箱，经耐高温试验，在烟气温度大于280 高温情况下连续运转40分钟以上，锦州排烟风机，达到消防排烟之目的。
- 3.排烟风机现在已经广泛的应用在宾馆饭店、礼堂、影剧院、地下室、厂矿企业的车间、办公楼等场合，这些场合都需要消防排烟及通风换气，该风机既可送风又可抽风。

找排烟风机箱源头厂家？-锦州排烟风机-天正奇虎(查看)由山东奇虎空调设备集团有限公司提供。山东奇虎空调设备集团有限公司（www.3339.com.cn）是一家从事“CCCF排烟风机,CCCF防火阀,水箱,加压送风机,排烟阀”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“天正奇虎,科代尔,飚能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使奇虎空调在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！